

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

**СОГЛАСОВАНО**

Декан ФИТ

А.С. Авдеев

**Рабочая программа дисциплины**

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.ДВ.9.2 «Оптические методы контроля»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **12.03.01**

**Приборостроение**

Направленность (профиль, специализация): **Измерительные информационные технологии**

Статус дисциплины: **дисциплины (модули) по выбору**

Форма обучения: **заочная**

<b>Статус</b>	<b>Должность</b>	<b>И.О. Фамилия</b>
Разработал	профессор	С.П. Пронин
Согласовал	Зав. кафедрой «ИТ» руководитель направленности (профиля) программы	А.Г. Зрюмова

г. Барнаул

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ОПК-5	способностью обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований	Методы и средства обработки и представления данных экспериментальных исследований, в том числе с помощью технических и программных средств.	Обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований, в том числе с помощью технических и программных средств.	Навыками обработки и представления данных экспериментальных исследований, в том числе с помощью технических и программных средств.
ОПК-6	способностью собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования	Методы поиска, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации, в том числе при создании оптических методов и средств контроля	Осуществлять поиск, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по тематике исследования.	Навыками поиска, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по тематике исследования.
ПК-6	способностью к оценке технологичности и технологическому контролю простых и средней сложности конструкторских решений, разработке типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов	Виды технологического контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов.	Разрабатывать типовые процессы контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов	Навыками оценки технологичности деталей и технического предложения

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Методы и средства измерений, Метрология, стандартизация и сертификация, Физика, Физические основы получения информации
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для	Выпускная квалификационная работа, Неразрушающие методы контроля технологических процессов

их изучения.

**3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося**

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	6	6	0	132	17

**4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**Форма обучения: заочная**

**Семестр: 7**

**Лекционные занятия (6ч.)**

**1. Введение в дисциплину. Поиск, обработка, анализ и систематизация научной информации по методам контроля деталей и узлов. Классификация методов контроля {беседа} (1ч.){4,5,6,7,8}** Современное состояние и перспективы развития методов и средств контроля в России и за рубежом. Введение в стандарт «ГОСТ Р 53696 – 2009. Контроль неразрушающий. Методы оптические». Основные понятия: оптический неразрушающий контроль, контраст дефекта, видимость дефекта. Средства оптического неразрушающего контроля, обобщенная структурная схема. Поглощение, отражение и пропускание света. Общие представления: коэффициенты поглощения, отражения и пропускания света. Типы оптических переходов: поглощение, спонтанное излучение, вынужденное излучение. Классификация оптических методов контроля по характеру взаимодействия оптического излучения с объектом контроля: методы прошедшего, отраженного, рассеянного, собственного и индуцированного оптического излучения.

**2. Методы контроля, основанные на явлении поглощения света. Методы контроля, основанные на явлении поглощения света. Обработка и представление данных экспериментальных исследований. {разработка проекта} (1ч.){4,5,8}** Закон Ламберта-Бугера-Бера. Натуральный показатель поглощения. Погрешность измерения и контроля натурального показателя

поглощения. Оптическая плотность. Обработка и представление данных экспериментальных исследований оптической плотности в программной среде Excel. Погрешность измерения и контроля оптической плотности. Спектральный метод оптического излучения. Области применения, контролируемые объекты. Абсорбционный метод оптического излучения. Области применения, контролируемые объекты. Фотометры, спектрофотометры, турбидиметры, мутномеры.

**3. Методы контроля , основанные на явлении дифракции. Обработка и представление данных экспериментальных исследований. {разработка проекта} (1ч.)[7,8]** Дифракция на щели. Дифракционный метод оптического излучения. Обработка и представление данных экспериментальных исследований дифракции в программной среде Excel. Погрешность измерения и контроля геометрических размеров дифракционным методом. Области применения, контролируемые объекты. Лазерные дифракционные измерители геометрических размеров. Рентгеновские дифрактометры.

**4. Методы контроля, основанные на явлении интерференции света**  
**Обработка и представление данных экспериментальных исследований. {разработка проекта} (1ч.)[4,5,8]** Общий закон интерференции. Интерференционный метод оптического излучения. Обработка и представление данных экспериментальных исследований интерференции в программной среде Excel. Погрешность измерения и контроля пространственных перемещений. Области применения, контролируемые объекты. Интерферометр Майкельсона. Интерферометр Рэлея.

**5. Методы контроля, основанные на законах геометрической оптики**  
**Обработка и представление данных экспериментальных исследований. {разработка проекта} (1ч.)[5,7,8]** Геометрическая оптика: основные законы, линейное увеличение оптической системы. Рефракционный метод оптического излучения. Области применения, контролируемые объекты. Рефрактометры. Визуально-оптический метод оптического излучения. Обработка и представление данных экспериментальных исследований геометрической оптики в программной среде Excel. Погрешность измерения и контроля геометрических размеров визуально-оптическим методом. Области применения, контролируемые объекты. Микроскопы. Проекционные системы. Телевизионные системы визуального контроля.

**6. Технологичность и технологический контроль. Виды технологического контроля {беседа} (1ч.)[3,5]** Технология производства. Система показателей технологичности конструкций изделий. Оценка конструкции изделия на технологичность. Комплекс работ на снижение трудоемкости и себестоимости изделия. Показатели технологичности конструкции детали. Показатели технологичности изделия на стадии технического предложения. Разработка типовых процессов контроля параметров деталей с использованием оптических методов контроля.

## **Лабораторные работы (6ч.)**

### **1. Контроль диаметра оптоволокна по дифракционной картине {имитация} (2ч.)[1,7]** Цель – освоить дифракционный метод оптического излучения.

Задачи работы:

- создать дифракционную картину в области многоэлементного фотоприемника;
- получить с помощью многоэлементного фотоприемника изображение дифракции на экране монитора и записать в файл \*.bmp;
- с помощью приложения Excel вычислить расстояние между минимумами в дифракционной картине и рассчитать диаметр волокна.

### **2. Контроль качества Web –камеры по частотно-контрастной характеристике {имитация} (2ч.)[1,4]** Цель – освоить метод оценки качества оптико-электронной системы.

Задачи работы:

- получить изображение тест-объекта с помощью Web-камеры;
  - в приложении Excel занести экспериментальные данные сигналов, рассчитать контраст для каждой пары штрихов и пространственную частоту штрихов;
  - выполнить аппроксимацию экспериментальных данных, определить наилучшую линию тренда по критерию наибольшего коэффициента детерминации.
- Обработать и представить данные экспериментальных исследований.

### **3. Контроль геометрических размеров тест-объекта {имитация} (2ч.)[1,4,7]**

Цель – освоить визуально-оптический метод контроля микрообъектов.

Задачи работы:

- получить изображение тест-объекта в окуляре микроскопа;
- выполнить калибровку окулярной сетки микроскопа;
- поочередно выполняя измерения предложенных объектов сделать заключение о пригодности дальнейшего использования этих объектов в производстве;
- сделать выводы.

## **Самостоятельная работа (132ч.)**

### **1. Самостоятельная работа с литературными источниками(99ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]**

### **2. Подготовка к лекционным занятиям(6ч.)[3,4,5,6,7,8]** Согласно тематике лекции

### **3. Подготовка к лабораторным работам(6ч.)[1]** Согласно теме лабораторной работы

### **4. Контрольная работа(12ч.)[2]** Моделирование аддитивной смеси сигнал+шум

### **6. Экзамен(9ч.)[3,4,5,6,7,8]** Повторение пройденного учебного материала

### **5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный

доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Пронин С.П. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Оптические методы контроля" для студентов направления 12.03.01 "Приборостроение" [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2019.— Режим доступа:  
[http://elib.altstu.ru/eum/download/it/Pronin\\_OptMetKontr\\_mu.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/it/Pronin_OptMetKontr_mu.pdf)

2. Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине "Оптические методы контроля" для направления 12.03.01 "Приборостроение" заочной формы обучения

Пронин С.П. (ИТ)

2019 Методические указания, 274.00 КБ

Дата первичного размещения: 11.04.2019. Обновлено: 11.04.2019.

Прямая ссылка: [http://elib.altstu.ru/eum/download/it/Pronin\\_OMK\\_KR\\_mu.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/it/Pronin_OMK_KR_mu.pdf)

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

3. Бочкарев, П.Ю. Оценка производственной технологичности деталей [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.Ю. Бочкарев, Л.Г. Бокова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 132 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93584>. — Загл. с экрана.

4. Секацкий, В.С. Методы и средства измерений и контроля : учебное пособие / В.С. Секацкий, Ю.А. Пикалов, Н.В. Мерзликина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. - Красноярск : СФУ, 2017. - 316 с. : ил. - Библиогр.: с. 304 - 305 - ISBN 978-5-7638-3612-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497517>

### **6.2. Дополнительная литература**

5. Мищенко, С.В. Физические основы технических измерений / С.В. Мищенко, Д.М. Мордасов, М.М. Мордасов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : , 2012. - 176 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277906>

6. Дивин, А.Г. Методы и средства измерений, испытаний и контроля : учебное пособие : в 5 частях / А.Г. Дивин, С.В. Пономарев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования, Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011. - Ч. 1. - 104 с. : ил., табл., схем. -

Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8265-0987-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277964> (02.04.2019).

7. Кирилловский, В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Кирилловский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 304 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/555>. — Загл. с экрана.

8. Оптические измерения : учебное пособие / . - Москва : Логос, 2008. - 416 с. - ISBN 978-5-98704-173-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=85005>

## **7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

9. [http://aco.ifmo.ru/upload/publications/book\\_opt\\_mes\\_part1.pdf](http://aco.ifmo.ru/upload/publications/book_opt_mes_part1.pdf)

10. [https://www.studmed.ru/afanasev-va-opticheskie-izmereniya\\_1580c66e8f6.html](https://www.studmed.ru/afanasev-va-opticheskie-izmereniya_1580c66e8f6.html)

## **8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

## **9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
1	Windows
2	Mathcad 15
3	Microsoft Office
4	LibreOffice
5	Антивирус Kaspersky

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные

<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>	
	интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

## **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
помещения для самостоятельной работы
лаборатории

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».